T S1/5/1

1/5/1

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2004 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03494922 **Image available**

TRACKING CONTROLLER

PUB. NO.: 03-157822 [JP 3157822 A] PUBLISHED: July 05, 1991 (19910705)

INVENTOR(s): ITO SHIGEHIRO

SHIBUYA KAZUO

APPLICANT(s): MATSUSHITA COMMUN IND CO LTD [403481] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.: 01-296555 [JP 89296555] FILED: November 15, 1989 (19891115)

INTL CLASS: [5] G11B-007/09; G11B-007/085; G11B-021/10

JAPIO CLASS: 42.5 (ELECTRONICS -- Equipment)

JAPIO KEYWORD: R002 (LASERS); R102 (APPLIED ELECTRONICS -- Video Disk

Recorders, VDR)

JOURNAL: Section: P, Section No. 1260, Vol. 15, No. 395, Pg. 104,

October 07, 1991 (19911007)

ABSTRACT

PURPOSE: To properly correct the variance in sensitivity of a tracking actuator and to stabilize the servo by setting the servo gain corresponding to the sensitivity of the tracking actuator by a servo controller.

CONSTITUTION: An A/D converter 27 which converts the tracking error signal from a tracking error detector 25 to a digital signal, a servo controller 28 which uses the converted tracking error signal to perform the arithmetic processing, and a D/A converter 29 which converts the output of this controller 28 to an analog signal and outputs it to a tracking actuator driving circuit are provided. The servo controller 28 performs the close seek operation, whose extent is too minute to bring about the uniform-speed operation, several times to calculate an average close seek time, and this time is divided in a means 36 by the close seek time for the design sensitivity of the tracking actuator, and the obtained value is integrated to an initialized servo gain for design to set a new servo gain again. Thus, the variance of the tracking servo gain or the close seek gain is corrected to stably perform the servo.

```
T S1/5/1
  1/5/1
DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat
(c) 2004 EPO. All rts. reserv.
10032981
Basic Patent (No, Kind, Date): JP 3157822 A2 910705 <No. of Patents: 002>
PATENT FAMILY:
JAPAN (JP)
 Patent (No, Kind, Date): JP 3157822 A2
                                         910705
   TRACKING CONTROLLER (English)
   Patent Assignee: MATSUSHITA COMMUNICATION IND
   Author (Inventor): ITO SHIGEHIRO; SHIBUYA KAZUO
   Priority (No, Kind, Date): JP 89296555 A
   Applic (No, Kind, Date): JP 89296555 A 891115
   IPC: * G11B-007/09; G11B-007/085; G11B-021/10
   JAPIO Reference No: ; 150395P000104
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 2685312 B2 971203
   Priority (No, Kind, Date): JP 89296555 A
                                              891115
   Applic (No, Kind, Date): JP 89296555 A 891115
   IPC: * G11B-007/09; G11B-007/085
   JAPIO Reference No: * 150395P000104
   Language of Document: Japanese
```

- -

TRACKING CONTROLLER

Patent number:

JP3157822

Publication date:

1991-07-05

Inventor:

ITO SHIGEHIRO; others: 01

Applicant:

MATSUSHITA COMMUN IND CO LTD

Classification:

- international:

G11B7/09; G11B7/085; G11B21/10

- european:

Application number:

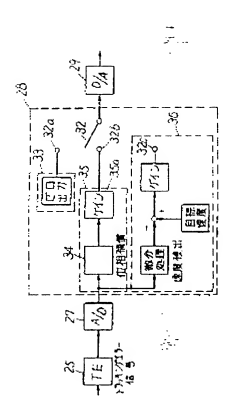
JP19890296555 19891115

Priority number(s):

Abstract of JP3157822

PURPOSE:To properly correct the variance in sensitivity of a tracking actuator and to stabilize the servo by setting the servo gain corresponding to the sensitivity of the tracking actuator by a servo controller.

CONSTITUTION:An A/D converter 27 which converts the tracking error signal from a tracking error detector 25 to a digital signal, a servo controller 28 which uses the converted tracking error signal to perform the arithmetic processing, and a D/A converter 29 which converts the output of this controller 28 to an analog signal and outputs it to a tracking actuator driving circuit are provided. The servo controller 28 performs the close seek operation, whose extent is too minute to bring about the uniform-speed operation, several times to calculate an average close seek time, and this time is divided in a means 36 by the close seek time for the design sensitivity of the tracking actuator, and the obtained value is integrated to an initialized servo gain for design to set a new servo gain again. Thus, the variance of the tracking servo gain or the close seek gain is corrected to stably perform the servo.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

®日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-157822

®Int.Cl.⁵

識別記号 广内整理番号

❸公開 平成3年(1991)7月5日

G 11 B 7/09 7/085 21/10 C 2106-5D G 2106-5D R 7541-5D

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全9頁)

⑤発明の名称

トラツキング制御装置

②特 願 平1-296555

20出 願 平1(1989)11月15日

⑩発 明 者 伊 藤

重 博

夫

神奈川県横浜市港北区綱島東4丁目3番1号 松下通信工

業株式会社内

⑩発明者 渋谷

神奈川県横浜市港北区綱島東4丁目3番1号 松下通信工

業株式会社内

勿出 願 人 松下通

松下通信工業株式会社

神奈川県横浜市港北区綱島東4丁目3番1号

⑩代 理 人 并理士 栗野 重孝 外1名

明 細 春

1. 発明の名称

トラッキング制御装置

2. 特許請求の範囲

(1) トラッキングエラー検出器からのトラッキングエラー信号をデジタル信号に変換するA/D変換器と、

前記 A / D 変換されたトラッキングエラー信号を用いて演算処理を行なうサーボコントローラと、

前記サーボコントローラからの出力をアナログ 信号に変換してトラッキングアクチュエータ駆動 回路へ出力するD/A変換器とを備え、

前記サーボコントローラは、微小量の密シーク助作を数回行なって算出した平均の密シーク時間をトラッキングアクチュエータの設計密シーク時間で割り、得られた値を設定されているサーボゲインに検算して新しいサーボゲインとして再設定する手段を備えていることを特徴とするトラッキング制御装置。

(2) トラッキングエラー検出器からのトラッキングエラー信号をデジタル信号に変換する A / D 変換器と、

前記A/D変換されたトラッキングェラー信号を用いて演算処理を行なうサーポコントローラと、

前記サーボコントローラからの出力をアナログ 信号に変換してトラッキングアクチュエータ駆動 回路へ出力するD/A変換器とを備え、

前記サーボコントローラは、ある一定時間の定定で、なってトラッキングアクチュエータの数回の等加速定電流により駆動した時のトラッキングアクチュエータの設計加速度を前記平均の設計加速度で割り、得られた値を初期設定されているとを特徴であり、ボゲインに積算を備えていることを特徴として再設定する手段を備えていることを特徴とするトラッキング制御装置。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は光ディスク装置、ビデオディスク装置、コンパクトディスク装置等の光学式記録再生装置におけるトラッキング制御装置に関する。

従来の技術

光ディスク装置等において信号を正しく下にはなくないには、対物レンズにより1μm程度の下に間隔でスパイラルトラック状に記録されたピットが同に正し、自随させなければならない。しか任任方にならない。より半径に迫して対がにはからない。はトラックに正で対対を上りではなる。を自動的に位置決めする手段が必要になる。ための装置がトラッキング制御装置である。

第6図には従来のトラッキング制御装置の構成の一例が示されている。第6図において、1は信号がスパイラルトラック状にピット列として記録されたディスク状の媒体、2はトラック上のピット列を照射するレーザスポット、3はレーザスポット2を作り出す対物レンズやレーザスポット

- 3 -

れる。同時に受光素子4で読み取られた信号の中 からトラッキングエラー検出器5によりトラッキ ングェラー信号が検出される。トラッキングェ ラー信号はアナログ信号なので、これを A / D 変 換器プで数値化し、サーボコントローラ8で目標 位置との差がゼロになるように演算処理を行な い、D/A変換器9で再びアナログ信号に変換し てトラッキングアクチュエータ駆動回路11へ入 力し、トラッキングアクチュエータ12を駆動し てレーザスポット2をトラック上に位置決めす る。このような動作を繰り返し行なうことによ り、レーザスポット2が常に媒体1の目標トラッ クを追随するようにトラッキング制御を行なうこ とができる。さらに、トラッキングアクチュエー 912の感度の固体整によるトラッキングサーボ ゲインの変動に対しては、トラッキングサーボゲ イン関整ポリューム10により調整することがで き、感度のはらつきを適切に補正することができ

発明が解決しようとする課題

2 で照射された媒体 1 からの反射光を受ける受光 案子 4 等を含む光学系およびトラッキングアク チュエータ12等の電磁駆動系等を備えた光へっ ド、5は受光素子4で得られた信号の中からト ラッキングエラー信号を検出するトラッキングエ ラー検出器、6はトラッキング制御装置で、ト ラッキングエラー信号をデジタル信号に変換する^{*} A/D変換器7、A/D変換されたトラッキング エラー信号を用いて演算処理を行なうサーポコン トローラ8、サーポコントローラ8の出力をアナ ログ信号に変換するD/A変換器 9 およびトラッ キングサーボゲインを調整するポリューム10を 備えている。11はトラッキングアクチュエータ 駆動回路、12は光ヘッド3内に設けられた対物 レンズを半径方向に微調整するトラッキングアク チュエータである。

次に上記従来例の動作について説明する。媒体 1 に記録されたピット列はレーザスポット 2 で照射され、その反射光が光ヘッド 3 内の受光素子 4 で検出されて媒体 1 に記録された信号が読み取ら

- 4. -

しかしながら、上記従来のトラッキング制御装置では、トラッキングアクチュエータの感度のばらつきによるトラッキングサーボゲインや密シークゲインのばらつきを人為的に一台ずつ調整する必要があるという問題があった。

本発明はこのような従来の問題を解決するものであり、トラッキングサーボゲインや密シークゲインのばらつきを補正して安定したサーボを実現できる優れたトラッキング制御装置を提供することを目的とする。

課題を解決するための手段

本発明は上記目的を達成するために、サーボコントローラが、等速度運動に至らない程度の微小量の密シーク動作を数回行なって平均の密シーク時間を算出し、これをトラッキングアクチュエータの設計感度時の密シーク時間で割り、得られた値を初期設定されている設計時のサーボゲインに積算して新しいサーボゲインとして再設定する手段を備えている。

本発明の別の実施例においては、サーポコント

- 6 -

ローラが、ある…定時間の定種流駆動を行なってトラッキングアクチュエータの等加速度動作を数回行なって平均加速度を築出し、この平均加速度でより、サールがアクチュエータの設計感度で定電流駆動を行なった場合の加速度を割り、得られた値を初期設定されている設計時のサールゲインに積算して新しいサールゲインとして再設定する手段を構えている。

作 用

したがって、本発明によれば、サーポコントローラによってトラッキングアクチュエータの感度に応じたサーボゲインが設定されるため、トラッキングアクチュエータの感度のばらつきを適切に補正することができ、サーボの安定化を図ることができるという効果を有する。

実 施 例

第 1 図は本発明が適用される光学式記録再生装置のトラッキングサーボ系の機略構成を示すプロック図である。 2 1 は信号がスパイラルトラック状にピット列として記録されたディスク状のは

- 7 -

で照射され、その反射光が光ヘッド23内の受光 案子24で検出されて媒体21に記録された信号 が読み取られる。同時に受光素子24で読み取ら れた信号の中からトラッキングエラー検出器25 によりトラッキングエラー信号が検出される。ト ラッキングエラー信号はアナログ信号なので、こ れをA/D変換器27で数値化し、サーボコント ローラ28で前記数値化された信号を位相補償処 理とゲイン付加という演算処理を行ないD/A変 換器29で再びアナログ信号に変換してトラッキ ングアクチュエータ駆動回路30へ入力し、ト ラッキングアクチュエータ31を駆動してレーザ スポット2をトラック上に位置決めする。このよ うな動作を繰り返し行なうことにより、レーザス ポット22が常に媒体21の目標トラックを追随 するようにトラッキング制御を行なうことができ

サーボコントローラ 2 8 は、 第 2 図に示すように、 サーボ 切替スイッチ 3 2 により 選択されるサーボオフ手段 3 3 と、位相補償回路 3 4 を介し

体、22はトラック上のピット列を照射するレー ザスポット、 2 3 はレーザスポット 2 2 を作り出 す対物レンズやレーザスポット22で照射された 媒体21からの反射光を受ける受光案子24等を 含む光学系およびトラッキングアクチュエータ3 1等の電磁駆動系等を備えた光ヘッド、25は受 光素子24で得られた信号の中からトラッキング ニ エラー信号を検出するトラッキングエラー検出 器、26はトラッキング制御装置で、トラッキン グエラー信号をデジタル信号に変換するA/D変 換器27、A/D変換されたトラッキングェラー 信号を用いて演算処理を行なうサーポコントロー ラ28、サーポコントローラ28の出力をアナロ グ信号に変換するD/A変換器29を備えてい る。30はトラッキングでクチュエータ駆動回 路、31は光ヘッド23内に設けられた対物レン ズを半径方向に微調整するトラッキングアクチュ エータである。

次に上記本発明の動作について説明する。媒体 2 1 に記録されたビット列はレーザスポット 2 2

- 8 -

て得られる通常のサーボゲイン設定手段35と、
敬小量の密シーク動作を数回行なって算出した平均の密シーク時間をトラッキングアクチュエータ
31の設計密シーク時間で割り、得られた値を初
朝設定されている設計時のサーボゲインに積算し
て新しいサーボゲインとしてサーボゲイン35 a
を設定する再設定手段3.6 とを備えている。

手順を第4図を参照して説明する。

まずカウンターをクリアし(ステップ41)、 敬小量の密シーク量を設定した後(ステップ 4 2) 、スイッチ32を接点32cに切り替えて密 シーク動作を開始する(ステップ43)。次に、 トラッキングエラー検出器25から出力されるト ラッキングエラー信号を A / D 変換器 2 7 でデジ タル化した後に微分して速度出力とし、その実速 度とトラッキングアクチュエータ31の設計感度 から定めた目標速度とを比較する。この出力信号 は、D/A変換器29でアナログ信号に変換され てトラッキングアクチュエータ駆動回路30へ入 力され、トラッキングアクチュエータ31を動作 させる密シーク制御が行われる。そしてこの密 シーク制御における微小量の密シーク時間がサー ポコントローラ28のカウンターで測定される (ステップ44)。

ここで、実速度と比較される目標速度はトラッキングアクチュエータ31の設計感度から定めた 速度なので、トラッキングアクチュエータ31の

- 11 -

トラッキングアクチュエータ 3 1 の数回の等加速度助作から平均加速度を算出するとともに、上記定電流でトラッキングアクチュエータ 3 1 を駆動した時の設計加速度をこの平均加速度で割り、得られた値を初期設定されている設計時のサーボゲインとする
再設定手段 4 1 とを備えている。

個体登による感度によって変化し、実速度で動作した時の密シーク時間もアクチュエータの感度によって変化する。したがって、この密シーク動作を数回繰り返した後(ステップ45)、平均密シーク時間t。で割り(ステップ47)、その商工を35aに設定された初期設定サーボゲインとして設定する(ステップ49)。これによりトラッキングアクチュエータ31の感度に応じたサーボゲインが設定され、従来行われていたような人為的なサーボゲインの調整を排除できるという効果を有する。

第3図にはサーボコントローラの別の実施例が示されている。この実施例におけるサーボコントローラ280は、サーボ切替スイッチ37により選択されるサーボオフ手段38と、位相補債回路39を介して得られる通常のサーボゲイン設定手段40と、ある一定時間の定電流駆動を行なって

- 12 -

まずカウンターをクリアし(ステップ51)、 スイッチ37を接点37bに接続してトラッキン グサーボ状態にし (ステップ 5 2) 、 A / D 変換 器27でデジタル化されたトラッキングエラー信 号を位相補償してゲインを与えることでアクチュ エータを駆動するための制御出力を生成し、そし てローパスフィルタに通して (ステップ53)、外 乱(偏心)に相当する電流値すなわち外乱加速度 a . を測定する (ステップ54)。 次にサーポコ ントローラ280のタイマーをスタートさせて (ステップ 5 5) 、スイッチ 3 7 を接点 3 7 c に 接続して一定相対加速度a。と外乱加速度a。との 和を出力してトラッキングアクチュエータ31を 一定時間定電流駆動すなわち等加速度運動させる (ステップ 5 6)。同時に、.A / D 変換器 2 7 か らのトラッキングエラー信号を微分処理して実相 対加速度を計算する (ステップ57)。 そしてー 定時間経過後(ステップ58)、スイッチ37を 接点37aに接続してサーボオフ状態にして光 ヘッド23を中立点へもどす(ステップ59)。

第5図にもどり先に検出した実相対加速度から 運動中の平均相対加速度 a , を計算し (ステップ 60)、タイマーをカウントして数回例えば 5以 下の場合は (ステップ 61)、再びスイッチ 37 を接点 37bに接続してトラッキングサーボ状態

-15-

トラッキングアクチュエータ31の感度に応じたサーボゲイン40aが設定され、従来行われていたような人為的なサーボゲインの調整を排除できるという効果を有する。

発明の効果

本発明は上記実施例から明らかなように、以下に示す効果を有する。

(1) トラッキングアクチュエータの感度に応じたサーボゲインをサーボコントローラ自体で設定するので、従来のような人為的なサーボゲインの調整が不要になり、調整作業の繁雑さから免れることができる。

(2) 軽年変化によるトラッキングアクチュェータの感度変化に対してもその感度変化に応じたサーボゲインが設定できるので、軽年変化に対するサーボゲインマージンを取ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明が適用される光学式記録再生装 関のトラッキングサーボ系の一実施例の複略構成 を示すブロック図、第2 図は本発明の一実施例に にするとともに、トラッキングアクチュエータ 3 1 のばねの影響を除去するために等加速度運動の 方向を逆向きにするための様性反転スイッチ 4 2 を接点 4 2 b に接続する(ステップ 6 2)。そして同様な手順で実相対加速度および平均相対加速度 a,を求め、このような動作を 5 回繰り返した後、 求めた平均相対加速度 a, からさらに平均相 一対加速度 a,を計算する(ステップ 6 3)。

ここでトラッキングアクチュエータ31に一定相対加速度 a。を加えるための定電流値は、アクチュエータ31の設計感度から定めた値なので、アクチュエータ31の感度が設計値と異なると一定で流によって実際に駆動される加速度もとなり、平均相対加速度 a。を平均相対加速度 a。で割り、これに初期設定サーボゲイン KDSP。を掛けた値を計算し(ステップ64)、その値 KDSP。を新しいサーボゲインとしてサーボゲイン40 a を再設定する(ステップ65)。これにより

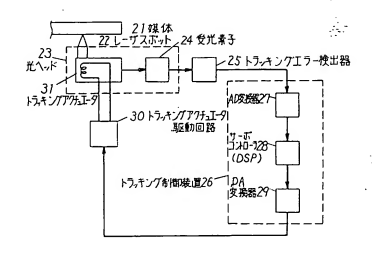
- 16 -

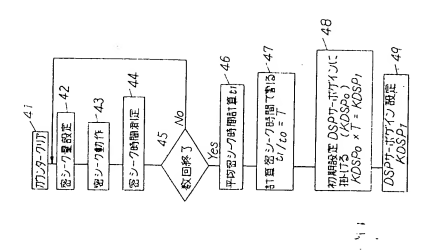
2 1 … 媒体、 2 2 … レーザスポット、 2 3 … 光 へッド、 2 4 … 受光 素子、 2 5 … トラッキングエ ラー検 出器、 2 6 … トラッキング 制御装置、 2 7 … A / D 変換器、 2 8 … サーボコントローラ、 2 9 … D / A 変換器、 3 0 … トラッキング アクチュ エータ 駆動回路、 3 1 … トラッキング アクチュ エータ、 3 2 … サーボ切替 スイッチ、 3 3 … サーボオフ手段、 3 4 … 位相補 償回路、 3 5 … サーボ ゲイン設定手段、 3 5 a … サーボゲイン、 3 6 … サーボゲイン再設定手段。 2 8 0 … サーボコントローラ、3 7 … サーボ切替スイッチ、3 8 … サーボオフ手段、3 9 … 位相補償回路、4 0 … サーボゲイン設定手段、4 0 a … サーボゲイン、4 1 … サーボゲイン再設定手段、4 2 … 極性反転スイッチ。

代理人の氏名 弁理士 粟 野 重 孝 ほか1名

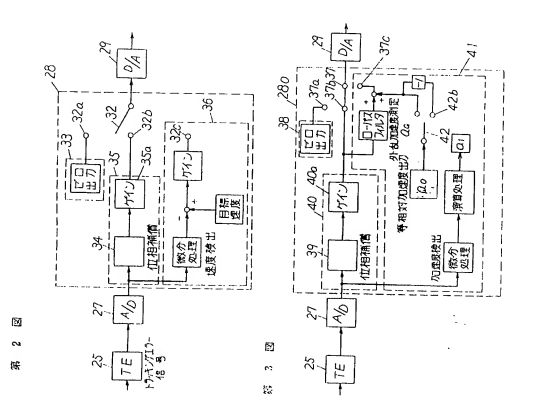
- 19 -

第 1 図

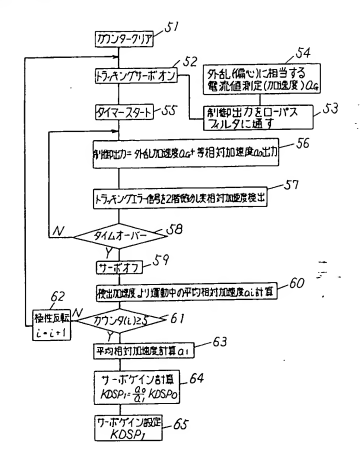




班 4 図



第 5 図



第 6 図

